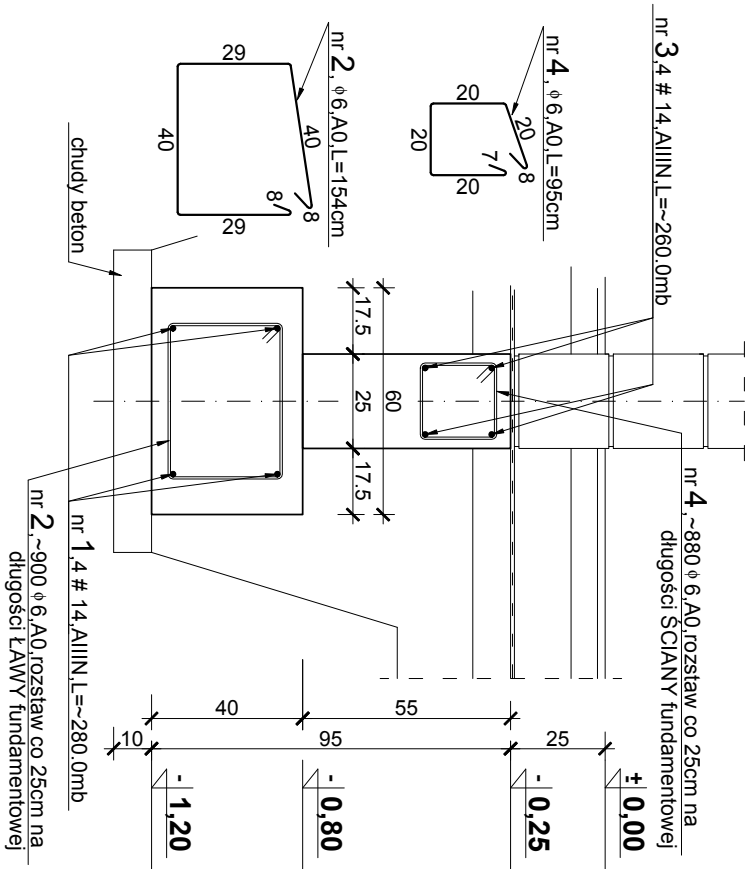


SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE 1:20

FUNDAMENTÓW - ark.2.

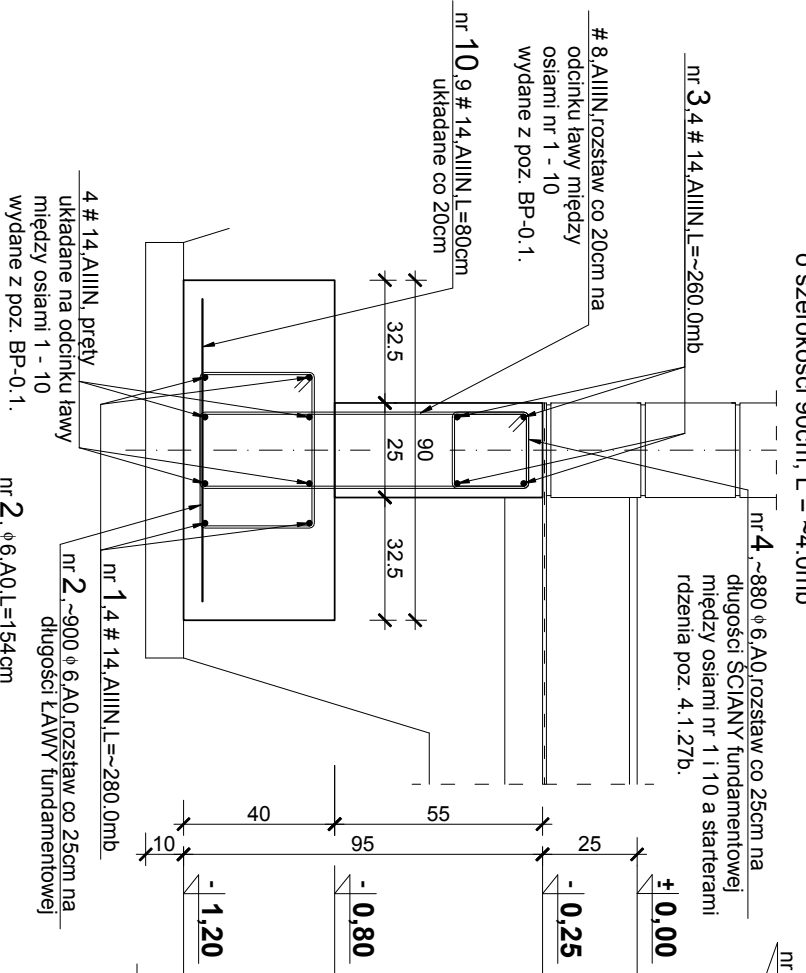
Poz. Ł-0.3. - ława fundamentowa (zgodnie z rys. nr 1K)

o szerokości 60cm, L = ~51.0mb



Poz. Ł-0.6. - ława fundamentowa (zgodnie z rys. nr 1K)

o szerokości 90cm, L = ~4.0mb



nr 4. φ 6, A0, L=95cm

UWAGA!

- Wymiary podano w [cm], poziomy w [m].

- Zestawienie stali zbrojeniowej według rysunku nr 1.

- Lokalizacja poszczególnych pozycji wg rysunku nr 1K.

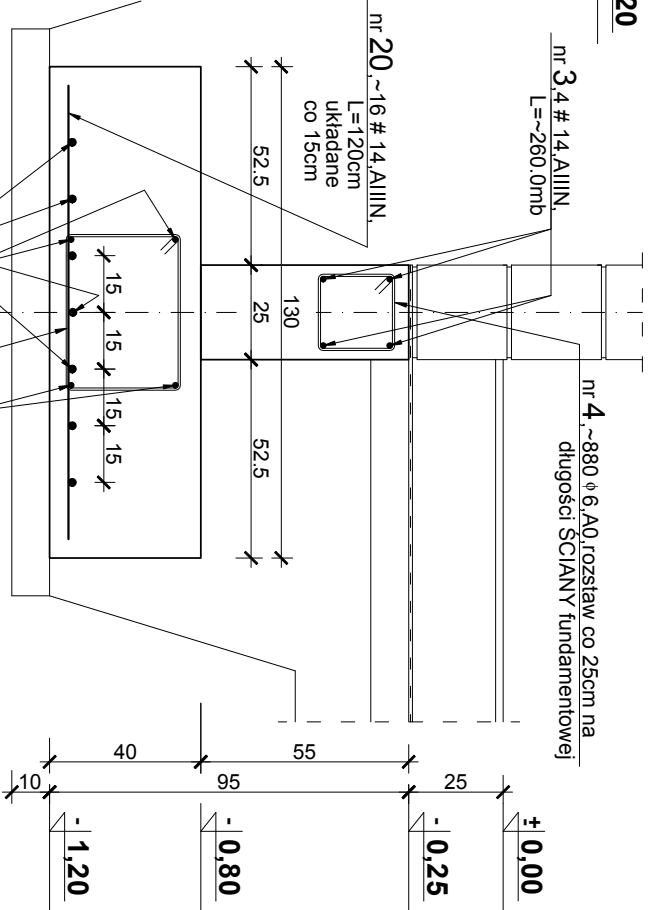
- Izolację oraz drenaż opaskowy budynku wykonać według szczegółów projektu architektury.

- Podane długości prętów dotyczy pojedynczej sztuki.

- Wymiar siłżemion podano w odniesieniu do krawędzi wewnętrznych.

Poz. Ł-0.8. - ława fundamentowa (zgodnie z rys. nr 1K)

o szerokości 130cm, L = ~2.5mb



Beton : C20/25 (B25) W8 - konstrukcyjny

C12/15 (B15) - podbudowa

Stal : A-IIIN (RB 500W) - zbrojenie główne

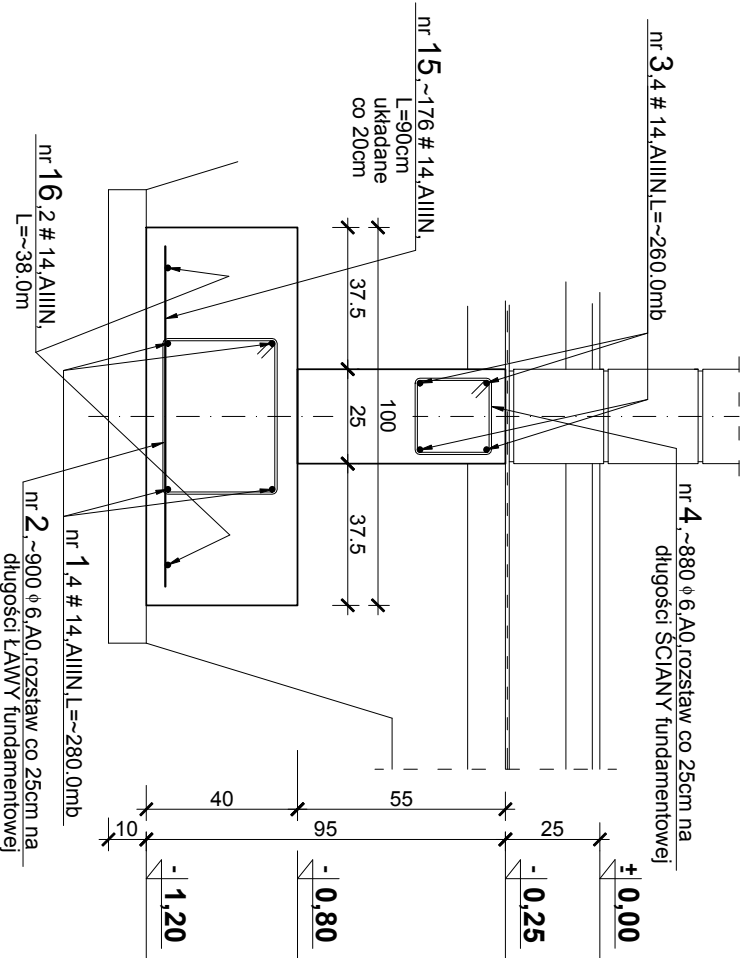
A-0 (St0S), A-IIIN - strzemiona

otulenie : 5,0cm - spód fundamentów

2,5cm - ściany fundamentowe

Poz. Ł-0.7. - ława fundamentowa (zgodnie z rys. nr 1K)

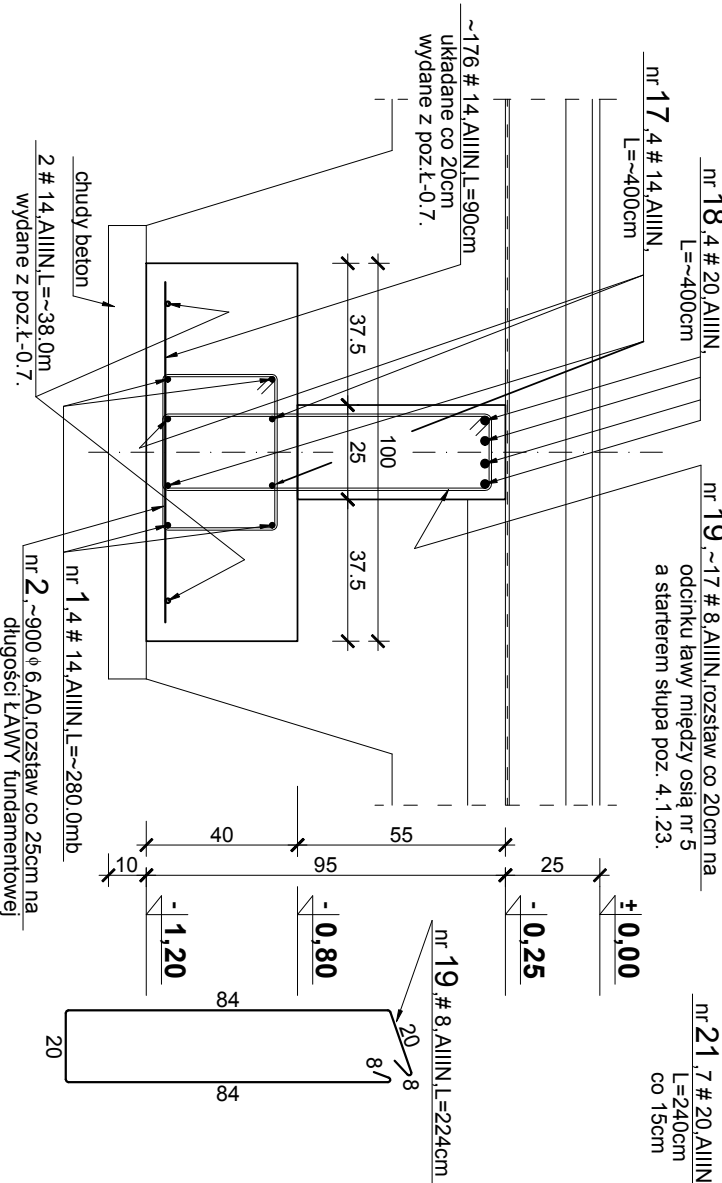
o szerokości 100cm, L = ~36.0mb



Szczegół dozbrojenia ściany fundamentowej

na odcinku między osią nr 5 a starterem

słupa poz. 4.1.23.



ZWCAD 2017 Professional			
Pracownia architektoniczna - ZOBĄ architektki			
43-100 Tychy, ul. Barona 30, pok. 415, 504-452-642			
INWESTOR :	Gmina Jasienica Jasienica 159, 43-385 Jasienica	NR. PROJ.	195 - 18/09
TEMAT :	Projekt budowlany rozbudowy budynku Jasienica 159 na potrzeby OSP w Jasienicy, zlokalizowanego w Jasienicy 159 na działce nr 406 i 405/2 obręb : 0005 Jasienica, sekcje : 6.120.29.22.3.4.		
NAZWA RYSUNKU :	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE FUNDAMENTÓW - ark.2.	SKALA :	1:20
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. Piotr Ogrodzki	DATA :	15.08.2018r.
KONSTRUKCJĘ :	Nr uprawnień : SLK/0991/PWOK/05	NR RYS.	3 K
SPRAWDZIŁ KONSTRUKCJĘ :	mgr inż. Janusz Drożak (Katowice)		